

# Schloss- und Band-Kopierfräse KFB 353/354

3-Seiten-Bearbeitung in einer Aufspannung.



## Technische Daten:

- Leistung (kW): KFB 353 = 1,5  
KFB 354 = 0,85 und 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/min): min. 250
- Drehzahl Fräswelle (min<sup>-1</sup>):  
KFB 353 = 12.000  
KFB 354 = 12.000 / 6.000
- Max. Werkstückquerschnitt B x H (mm): 190 x 111
- Fräsbereich L x B (mm): 300 x 130
- Eintauchtiefe (mm): 200
- Maschinenmaße L x T x H (mm):  
3.500 x 820 x 1.650
- Gewicht (kg): ca. 420
- Bearbeitbares Material:  
KFB 353 = PVC- und Aluminiumprofile  
KFB 354 = PVC-, Aluminium- und Stahlprofile

## Produkt-Merkmale:

- 3-Seiten-Bearbeitung von Flügel- und Rahmen-Profilstäben in einer Aufspannung für z.B. Profilylinder, Drückerloch, Schlosskasten sowie Schlosskästen für die 3- und 5-fach-Verriegelung und Türbändern
- Ausstattung mit 4 Kopierbolzen zur flexiblen und einfachen Nutzung des Schablonensystems
- Bequemes Einlegen des Profilstabs ohne störende Fräseinheiten
- Manuelle Profilstabdrehvorrichtung zur 3-Seiten-Bearbeitung
- Optimale Bearbeitungsqualität durch den konstruktiv möglichen Einsatz von kurzen Werkzeugen
- Einfaches Verschieben des Profilaufsetzes mittels Linearführungen ohne die Profilschlüssel lösen zu müssen
- Einfache Handhabung
  - Schnellspanner
  - Schnellwechsellvorrichtung für Schablonen
- Universelle Ausführung
  - geeignet für zwei- oder dreiteilige Türbänder
- Niedriger Umrüstaufwand
  - lediglich Austausch von Schablone und/oder Bohrwerkzeug für unterschiedliche Profil- oder Türbandsysteme